

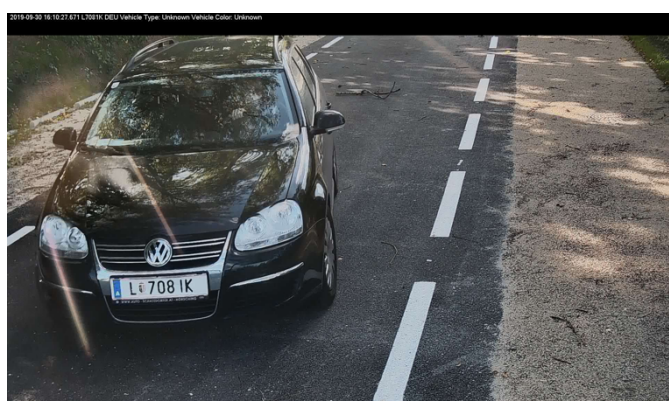


# Automotive Computing

## Kennzeichenerkennung

Input: Bilddatei mit Auto und Kennzeichen

Output: Kennzeichen als Text



L708IK



Input: 08.png  
Output: L708IK

### Schritt für Schritt:

1. Input Bild
2. Preprocessing
3. Optical Character Recognition
4. Postprocessing
5. Output Text

### Projekt Auftraggeber: Tabaktrafik

Kennzeichenerkennung als Hilfsmittel fürs ein weniger umständliches Parkerlebnis